

## DAFTAR PUSTAKA

- Ary Y, Ni Putu., Putu R, I Gusti., Faimun. 2019. *Desain Modifikasi Struktur Gedung Hotel Sun Royal Menggunakan Sistem Balok Prategang dan Sistem Ganda*. Surabaya. JURNAL TEKNIK ITS Vol. 8, No. 2, (2019) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print).
- Christianto, Sonatha. 2017. *Studi Perbandingan Hasil Uji Numerik Model Hubungan Balok Kolom Dengan Hasil Uji Eksperimental*. Bandung.
- Dwijo W, Christoforus A. 2016. *Kekuatan Lentur Balok Komposit Beton Dan Bata Ringan Tulangan Bambu Dengan Variasi Mutu Beton*. Malang.
- Gaol, Rainhart MPL., Wisnumurti., Nuralinah, Devi., 2016. *Pengaruh pelapisan cat pada agregat kasar terhadap kuat lentur balok tumpuan sederhana beragregat batu pumice*. Malang.
- Herdianto R, Rio. 2016. *Pengujian Kuat Tarik Belah Dan Kuat Tarik Lentur Beton Ringan Beragregat Kasar (Batu Apung) Dan Abu Sekam Padi Sebagai Substitusi Parsial Semen*. Manado. Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.3 Maret 2016 (225-231) ISSN: 2337-6732
- Lathief, Ahmad. 2017. *Kekuatan Lentur Balok Komposit Beton Dan Bata Ringan Tulangan Bambu Dengan Variasi Tinggi Bata Ringan*. Surabaya.
- Mark K, Alexandro. 2018. *Desain Struktur Balok Beton Prategang Untuk Bangunan Industri*. Manado. Jurnal Sipil Statik Vol.6 No.11 November 2018 (959-972) ISSN: 2337-6732

- Mubarok, Husni. 2019. *Finite Element Analysis Perilaku Beton Bertulang dan Beton Prategang Menggunakan Software Abaqus 6.14*. Semarang.
- Ngurah T, A.A. Ketut. 2018. *Metoda Elemen Hingga Torsi Pada Penampang Batang Non-Circular*. Bali.
- Putri A, Fenty., Dewi, SM., Arifi, Eva. 2016. *Pengaruh penambahan serat bambu dan pelapisan batu apung terhadap kuat lentur beton ringan*. Malang.
- Sartika M, Sisilia D. 2019. *Perilaku Mekanis High Strength Self Compacting Concrete Dengan Penambahan Admixture "Beton Mix" Terhadap Kuat Tarik Lentur*. Manado. Jurnal Sipil Statik Vol.7 No.11 November 2019 (1407-1416) ISSN: 2337-6732.
- Singgih P, Ferry. 2016. *Kekuatan Lentur Balok Komposit Beton Dan Bata Ringan Tulangan Bambu Dengan Variasi Tinggi Bata Ringan*. Malang.
- Standar Nasional Indonesia. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)*. Surabaya. ITSpress
- Standar Nasional Indonesia. 2011. *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan (SNI 4431:2011)*. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 1991. *Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton (SNI 03-2495-1991)*. Bandung. Yayasan LPMB.
- Suseno, Hendro. 2013. *Penggunaan batuan skoria dari gunung kelud blitar sebagai agregat kasar pada beton ringan struktural*. Malang. Jurnal Rekaya Sipil Vol. 7 No.2 – 2013 ISSN 1978 – 5658.

Vernando S, Verian. 2019. *Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton Dengan Tras Sebagai Substitusi Parsial Agregat Halus*. Manado. Jurnal Sipil Statik Vol.7 No.12 Desember 2019 (1711-1718) ISSN: 2337-6732

Wibawa, Satria A., Wigroho, Hariyanto Y. *Studi Perilaku Mekanik Kekuatan Beton Ringan Terhadap Kuat Lentur Balok*. Yogyakarta.

“Halaman ini sengaja dikosongkan”